सोयाबीन

लेखक-

गयादत्त त्रिपाठी बी० ए०

कमला नरसरी

हमारे यहाँ अनेक प्रकार के फल तथा फूल के गाछ (बीजू तथा क़लमी) क़िफ़ायत दाम में मिलते हैं। सूचीपत्र मंगाइये:-

पता---

कमला नरसरी शिवनगर (सटई) पो॰ चाइल, जि॰ इलाहाबाद

सोयावीन

लखक

गयाद्त त्रिपाठी बी० ए०

प्रकाशक

-50000

कृष्णा कान्त त्रिपाठी

मनेजर कृषि भवन (प्रयाग) इलाहाबाद

मुद्रक-यम० डी० वर्मा-त्रानन्द प्रेस बहादुरगंज, इलाहाबाद।

प्रस्तावना

" श्राम सुधार " " श्राम सुधार " यह चर्चा चारों ऋोर ब्याप रही है--इस आन्दोलन से अब तक यह लाभ अवश्य हुआ है कि समस्त देश का ध्यान देश के यामों की खोर गया है खौर बहुतसी सार्वजनिक संस्थायें यामोद्वार के काम में लग गई हैं— ष्ट्ररीय महासभा तथा प्रान्तीय सभायं भी विशेष रूप से इस कार्य में तत्पर हो गई हैं, परन्तु हमारे ब्रामों की समस्या ऐसी कठिन हो गई है जिसका जल्दी सँभलना कठिन है। इससे यह मतलब नहीं कि "प्राम सुधार" का यह देशव्यापी जो त्र्यान्दोलन है वह निरर्थक है—इस ब्रान्दोलन से ब्रामीग जनता का ब्रपनी दशा के ज्ञान का उदय होगा और भविष्य में उसे भ्वयम् अपनी स्थिति के सुधारने की इच्छा होगी पर उस समय श्राम निवासियों को अपने बल खड़ होने की सामित्रयां होनी चाहिये-अभी ता यह कहा जाता है कि किसानों पर लगान का बोक बहुत भारी है जिसको वे सँभाल नहीं सकतं—वास्तव में यह वात किसी हद तक सही है पर इसका प्रतीकार केवल यह नहीं है कि बाक हलका कर दिया जाय बल्कि त्यावश्यकता यह है कि बोम के सँभालने की शक्ति बढ़ाई जाय। केवल बोम हल्का कर देने से यह भार दूसरों पर पड़ेगा और प्राम निवासी ज्ञालसी होते चले जांयगे। बचे हुये बोम के भी सँभालने में असमर्थ रहेंगे। अतएव उनको बलवान बनाने की चेष्ठा करना अत्यावश्यक है। उनको ऐसी सामिश्रयां एकत्रित कर देना चाहिये जिससे वे आजकल के लगान से अधिक लगान के बोम की उठाने में समये हां— इसी उद्देश्य से यह छोटी सी पुस्तक किसानों के उपकार के हेतु लिखी गई है—सोयाबीन की मांग दिन प्रतिदिन बढ़ती जा रही है परन्तु किसानों के कान तक इसकी चर्चा अभी तक कम पहुँची है यदि वे इसे जान लेवेंगे तो आशा है वे अधिक लाभ देने वाली खेती में तत्पर हो जावेंगे।

सोयाबीन का वैज्ञानिकों ने वतलाया है कि दुनियाँ के पौधों में यह सबसे ऋधिक ऋजूवा पौधा है --Soya, The Most Wonderful Plant in the World--

सायाबीन

स्वाद्य पदार्थीं में से सायाबीन एक प्राचीन खाद्य पदार्थ है। कहा जाता है कि जिस समय में मनुष्यों का वैज्ञानिक ज्ञान बहुत कम था और वे स्वाभाविक उपज की वस्तु का सेवन करते थे उस समय में भी वन्द्र मूल फल इत्यादि के भांति सायाबीन का भी प्रयोग होता था। प्राचीन लेखों से जहां तक पता मिलता है वह यह है कि चीन ऋादि पूर्वीय देशों में इसका प्रचार दो तीन हजार वर्ष पहिले से हैं। आज कल के जमाने में तो हसका प्रचार भू मंडल में प्रायः सब जगह फैल रहा है। हिन्दुरतान में भी सिंध प्रान्त तथा उत्तरीय भारत के कई स्थानों में इसकी चर्चा फैल गई है रियासत बरोदा में तो इसकी खेती की खोर विशेष ध्यान दिया गया है। इन सब बातों का कारण यह है कि अधिनिक खोज से यह मालुम हुन्ना है कि मनुष्यों के भोजन के लिये जितने और अभादिक है उन सबों से अधिक पोषण शक्ति सीया-बीन में है। इसी कारण सोयाबीन की चर्चा दिन प्रति दिन फैलती जाती है। इसकी माँग बढ़ती जाती है श्रीर उद्यमी किसान इससे लाभ उठा रहे हैं। परन्तु हमारे देश में अधिकांश किसान ऐसे मिलेंगे जिन्होंने साथाबीन का नाम भी नहीं सुना होगा ऋौर ऐसे ही किसानों के लिये इस छोटी सी पुस्तक में सोवाबीन का थोडा वर्णन किया जाता है

नाम करगा

सोयाबीन की गणना अनाज में है जो हमार देश कीं मटर अथवा सेम के समान देखने में मालूम होती है। इसका नाम सोयाबीन चीन देश के किसी शब्द का अपभ्रंश है। हमारे देशी किसान यदि इसका नामकरण अपने ढङ्ग का करना चाहें तो इसे विलायती मटर या विलायती सेम कह सकते हैं।

जिस श्रकार मटर की बहुत सी जातियां हैं उसी प्रकार सोया-बीन की भी बहुत सी जातियाँ हैं। जाति भेद से इसके पौदे भी भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं किसी का फूल हरा. किसी का पीला और किसी का और रंग का होता है। इसी प्रकार बीज में भी भेद होता है किसी २ वैज्ञानिक का मत है कि सोयाबीन के १००० वा १२०० जातियां हैं परन्तु ये सब एक दूसरे से इतनी समानता रखती हैं कि उनका पृथक करने की साधारणत: कोई आवश्यकता नहीं मालुम होता।

परन्तु रंग के विचार से सोयाबीन के तीन जाति मानी गयी हैं अर्थांत् पीली रंग की, काले रंग की और हरं रंग की। रंग के सिबाय और भी भेद हैं। किसी जाति के दाने बड़ं और किसी जाति के दाने बड़ं और किसी जाति के दाने बड़ं और किसी जाति के दाने कुछ छोटे, कोई गोल कोई वैजाबी और कोई चपटे होते हैं। सोयाबीन के पौदों की भी विचित्र गति होती है। एक खास उँचाई तक बढ़ कर वे सब सुखने लगते हैं। किसी जाति के पौदे सीधे मोथा आदि की तरह रह जाते हैं। किसी जाति के पौदे सीधे मोथा आदि की तरह रह जाते हैं। भिन्न २ जातियों

के पोधों की पत्तियां अलग अलग प्रकार की होती हैं कोई छोटी होती हैं और कोई ४ इख्र तक की लम्बी होती हैं परम्तु रंग में सब जाति की पत्तियां कुछ पीलापन लिये हुये रहती हैं और जब पोधें पूरी बाढ़ की पहुँच जाते हैं तो पत्तियों का गिरना आरम्भ हो जाता है। कसल तय्यार होने तक सब पत्तियां गिर जाती हैं। सोयाबीन की हर एक जाति के पौधे एक समान तो अवश्य है और वह यह कि सब पौधे रोयेंदार होते हैं।

खेत का चुनाब व बोने का समय

सोयाबीन के खेती के लिये हमको हलकी मिटयार भूमि की आवश्यकता होती है। जिन खेतों में मकाई तथा मटर बोये जाते हैं उनमें सोयाबीन भी बहुत ही सुगमता से उपज सकती है। रबी की कसल काटने के बाद खेत को दो बार जेात लेना चाहिये और जितनी जल्दी हो सके इस कसल को वर्षा आरम्भ होते होते बो लेना चाहिये। सोयाबीन वर्षा के अन्त में भी बोई जाती है। सबसे अच्छा समय तो बरसात आने के पहिले का है पहिली वर्षा के साथ सोयाबीन बो दिया जाय और आठ दस दिन का अवसर बीज उगने के लिये मिल जाय तो कसल बहुतही अच्छी तथ्यार होती है। दूसरा समय कुवार मास में वरसात के समाप्त होने पर जिस समय गेहूँ प्रभृति की बुआई होती है सोयाबीन भी बोई जा सकती है। इस समय बोने में एक दो बार सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है परन्तु पाले से सोयाबीन को अधिक भय नहीं रहता।

सोयाबीन को बहुत खाद की आवश्यकता नहीं और यक्षि फसल हेर फेर के साथ बोई जाय तो सोयाबीन से धरती की उप-जाऊ शक्ति बढ़ जाती है। सोयाबीन स्वयम् खाद का काम करती है। हां यदि खेत बहुत ही निकम्मा हो तो थोड़ी २ लकड़ी की राख की खाद दी जा सकती है। चूना भी लाभदायक समभा गया है पर इसकी मात्रा बहुत थोड़ी होनी चाहिये।

सोयाबीन प्रायः सब किम्म की जमीन में उपज सकती हैं।
परन्तु अच्छी उपज के लिये कुछ बलुही तथा दूमट अथवा जैसा
ऊपर कह आये हैं मिटियार ज़मीन अच्छी होती है। किसी २ देश
में सोयाबीन की खेती बड़ी सफलता से बलुही मिट्टी में भी होती
है। अमेरिका द्वीप में देखा गया है कि जिन खेतों में मकई तथा
कपास बोई जाती है उन्हीं खेतों में सोयाबीन भी बोई जाती है
और अच्छी उपज होती है। इसी प्रकार हर जगह इसकी खेती
का प्रचार देखने से मालुम होता है कि गेहूँ वाले खेत में भी सोयाबीन हो सकती है हिन्दुस्तान की भूमि के लिये तो यह कहा जा
सकता है कि यह सोयाबीन के लिये वड़ी ही उपयोगी है।

बरौदा राज्य की भूमि तथा बम्बई प्रान्त में पूना आदि स्थानों की भूमि सेायाबीन के लिये बहुत ही उपयोगी मानी गई है। निदान सायाबीन हर प्रकार की जमीन में बोई जाती है। पर हाँ, जिस देश में बहुत ही गर्मी हो, जहां सूर्य्य की तपन से वस्तुएँ जल जाती हों अथवा जिस देश में वर्षा बहुत ही अधिक होती हो उस देश में सायाबीन की खेती में सफलता असंभव सी हो जाती है।

जिस स्थान में सायाबीन की खेती बहुतायत से की जाती है वहां खेत को श्रीष्मऋतु के आरम्भ में खूब गहरा जीत कर छीड़ देते हैं जिससे सुर्य्य की किरणों से गरम होकर मिट्टी भुरभुरी हो जावे। फिर दस पांच दिन के बाद दो तीन बाह जात कर ढेलों को तोड़ देते हैं त्रौर एक बार पहटा देकर खेत को समथर बना लेते हैं। वर्षा के आरम्भ में पहला पानी गिरते ही सीया-बीन का बीज बोया जाता है। यह जरूरी नहीं है कि सोयाबीन वर्षा के आरम्भ में ही बोई जावे क्योंकि सायाबीन खरीक और रबी दोनों फ़सल में बोई जा सकती है। क्वार व कातिक में बोने वालों को भी सफलता प्राप्त हुई है। कहने का मतलब यह है कि जिस देश में वर्षा हलकी हो वहां सायाबीन बरसात के शुरू में बोवे और जिस देश में वर्षा अधिक होती हो वहां इसकी बोत्राई बरसात के बाद ही करनी चाहिये। कहीं कहीं साल में दो बार सोयाबीन की असल ली जाती है त्यौर इसमें भी लाभ होता है हमारे देश में बहुधा धान काटने के बाद लोग खेतों में चना बो देते हैं उसी प्रकार धान वाले खेतों में से।याबीन भी बोई जा सकती है। सायाबीन की बोखाई कुँड अथवा कियारियों में होती श्रीर कियारियां दे। या तीन फुट के फासले पर होती हैं। वीज का परिमाण यह है कि साधारण रीति से एक एकड़ खेत के लिये ८ से १० सेर तक बीज की जरूरत पड़ती है। कछार के खेतों में इसके ऋषिं वीजों से काम चल जाता है परन्तु यदि से।याबीन चरी के लिये बोई जाय अथवा इससे हरी खाद का काम लेना

हो जैसे सन वग़ैरह से लिया जाता है तो एक एकड़ में २० या २५ सेर बीज की जरूरत पड़ती है। बीज बहुत गहराई में नहीं बोना चाहिये। बोने के बाद ४ या ५ दिन में अंकुर निकल आते हैं और सात दिन तक में तो सब बीज उग जाते हैं। ख़रीफ की फसल के साथ बाने में सिचाई की जरूरत नहीं पड़ती पर रबी की फसल के लिये आवश्यकतानुसार दो तीन बार सिचाई की जरूरत पड़ेगी।

बीज के बोने से ६० या ७० दिन में फसल तय्यार है। जाती है और इसका लच्चए यह होता है कि पत्तियां पीली होकर गिरने लगती हैं। छीमियां भी सुखी दिखाई पड़ने लगती हैं। यही समय इसके कटाई का होता है। कटाई के बाद दाना अलग करने तक की सब किया हमारे यहां की देशी किया के समान होती है। रूप तथा रंग में भी बीज कुछ २ मटर के समान होते हैं। इन्हीं सब बातों से सोयाबीन के। विलायती मटर कहने में कुछ असु-विधा न होगा।

सीयाबीन की पैदावार सब जगह बराबर नहीं होती किसी स्थान में १० मन की बीघा तक उपज होती हैं। हिन्दुस्तान के अन्तरगत गुजरात आदि प्रान्त में बहुधा ७ या ८ मन से अधिक उपज नहीं होती। यह भी कुछ कम नहीं है क्योंकि जिस भाव यह बाजार में बिकर्ता है उससे किसानों को और जिन्स की अपेन्ना इसमें आर्थिक लाभ अपिक है। साधारण रीति से यदि १० रूपया मन के भाव

से बेची जाय तो किसान को एक बीघे में ७० या ८० रुपये तक मिल जांयगे।

इसके अतिरिक्त किसानों को और भी लाभ है क्योंकि जिस खेत में सोयाबीन एक बार बोई जाती है उस खेत की उपज शक्ति बढ़ जाती है फिर दूसरा लाभ यह है कि सोयाबीन का भूसा पशुत्रों के लिये बहुत ही लाभदायक है।

बाधायें

हर एक किसान का खेती में बहुत सी वाघाओं का सामना करना पड़ता है। गेहूँ, जब, भटर, चना, धान इत्वादि सब वस्तु को खेतों में जीव जंतु पाला इत्यादि की बाधायें प्रायः उपस्थित हो जाती है इसी प्रकार सोयाबीन को खेती में भी पहिली बाधा जीव जंतु की होती है बरसाती कीड़े अकसर सोयाबीन के अंकुर को खा जाते हैं जिससे खेत का खेत मैदान हो जाता है। फिर अति बृष्टि से उगे हुये पौदों को नुकसान पहुँचाता है। जड़ें सड़ने लगती हैं। आगे चल कर कभी कभी डालियों में कई प्रकार के रेगा दिखाई देने लगते हैं। इन सभों से बचने पर जब दाना लगने का समय आता है तो सोयाबीन को बहुत भय चूहों का और कबूतर व मुर्गी आदि पित्तयों का रह जाता है। चूहों को सोयाबीन बहुत ही प्रिय है और वे सोयाबीन के खेत में बहुत लगते हैं। जहां कहीं सोयाबीन के खेत के पास कबृतर या सुर्गियां रहती हैं उस जगह में सोयाबीन के खेत में पौधों पर

छोमियां देखने को नहीं मिलती। इन सब ऊपर लिखी हुई बाधात्रों से बचाने के लिये किसानों को उचित प्रबन्ध करना होता है।

हमारे यहाँ शास्त्रों में ६ बाधायें विशेष रूप से मानी गई हैं उनमें से ५ बाधायें सायाबीन के लिये हर समय व हर जगह कही जा सकती है यानी १, श्रांत वृष्टि, २, श्रानावृष्टि, ३, मूपक, ४. सुलभ श्रर्थात् तीड़ी दल श्रीर ५ शुकाः श्रर्थात् तीता श्रादि पित्तयां । इनसे रत्ता के लिये साधारणतः जो उपाय हैं वे सब किसानों के। मालम हैं उनको विस्तार के साथ यहां लिखने की आवश्यकता नहीं है पर वास्तव में बात यह है कि यह सब उपाय दैवाधीन है खेतों में जब चूहे लगने लगते हैं अथवा जब आकाश में तीड़ी दल दिखाई देते हैं उस समय किसानों के हाथ पांव फल जाते हैं त्र्यौर वे सामर्थहीन हो जाते हैं। यही हाल पौधों के विषय में भी होता है। आज कल के वैज्ञानिकों ने पौधों को रोग से बचाने के लियं अनेक प्रकार की ऋौपधियां (Chemicals) का उपयोग बतलाया हैं परन्तु सच बात ता यह है कि जब कभी किसी खेत में कोई रोग का आरम्भ हो जाता है तो उस समय देखते २ दो चार दिन में खेत के खेत नष्ट हो जाते हैं। इन बातों से प्रयो-जन केवल इतना ही है कि हर प्रकार की बाधाय रहते भी किसानोंको हतप्रयास न होना चाहिये क्योंकि ये बाधायें कोई ऐसी नहीं है जो किसानों की बिलकुल नई हो। जो बाधायें श्रीर खेती में है वही सब कुछ कम या ज्यादा सायाबीन की खेती में भी है।

उपयोग

१-खाद्य वस्तु

सीयाबीन के खेती की चर्चा दिन प्रति दिन क्यों बढ़ती जाती है इस पर विचार करने के लिय हमके। यहिलं यह देखता है कि वहैं(सियत खाद्य पदार्थ के इसमें कीन कोन ऋंरा हैं ऋौर प्रत्येक ऋंशों के कौन कौन गुण हैं तथा उन ऋंशों के कारण से।याबीत से कितने प्रकार के माज्य पदार्थ बनाये जा सकते हैं। यह बड़े आश्चर्य की बात है कि लगभग ३ महीने में ही सायाबीत के पौधे धरती तथा वायु से पोष्टिक द्रव्यां के। इतना अधिक महण कर लेते हैं जो ऋौर पांधे खेत में ६ या ७ महीने तक रह कर भी नहीं खींच पाते। दो दाल वाली जितनी और कसतें हैं अर्थात श्चरहर, मटर, सेम प्रभृति उन सभों को श्चपेत्ता सोयाबीन में पौष्ठिक ऋंश (Protien) कम से कम डेवडा पाया जाता है [। सोयाबीन की छान बोन जगह २ को जा रहा है स्त्रोर इसके रासायनिक विश्लेषण (Chemical analysis) करने पर यह सिद्ध किया जारहा है कि सायाबीन में शरीर के पुरुवर्द्धक अर्थान ताकत देने वाले ऋंश बहुतायत से हैं तात्पर्य कहने का यह है कि सोयाबीन एक एसा पदार्थ है जिसमें सब प्रकार के (Vitamin) मौजूद हैं जो बालक युवा तथा बुढ़ों के। समान रोति से हितकर है अतएव सोयाबीन का प्रयोग चाहे जिस प्रकार से किया जावे सदा लाभदायक होगा। पूर्वीय देशों में सोयाबीन से अनेक प्रकार

की उत्तम भोजन बनाये जाते हैं। यहाँ भी जहाँ कहीं इसकी खेती होने लगी है सब जगह लोग सोयाबीन का प्रयोग भली भांति करने लगे हैं। बहुत से लोग इसकी दाल खाते हैं। इससे कढ़ी तथा पकौड़ी वगैरह भी बनाते हैं। गेहूं, जब के साथ मिला कर इसके आटे की रोटी भी बनाते हैं। सोयाबीन से पापड़ तथा बिस्कुट भी तज्यार किया जाता है। सोयाबीन का लड़ इबड़ा स्वादिष्ट बनता है। सुजी के साथ मिला कर इसका हलुआ तज्यार किया जाता है। सोयाबीन का बनाया हुआ दृध बच्चों को लिये बहुत ही हितकारी माना गया है। गुण तथा स्वाद में गाय के दृध के समान होता है बहुत से लोगों का तो कहना है कि सोयाबीन से मनुष्यों के लिये छुपनों प्रकार के भोजन तज्यार हो सकते हैं।

मांशाहारी का भी काम सोयाबीन से चल सकता है। यह सिद्ध किया गया है कि एक पाउएड सोयाबीन के आदे की रोटी बराबर होती है दो पाउएड गोश्त और आधे पाउएड गेहूँ की रोटी के। सोयाबीन अंडे की कमी को भी पूरा करता है अर्थात् जो गुए। अंडे में है वे सब सोयाबीन में भी है।

पशुत्रों के लिये भी सोयाबीन बहुत हितकारी है। इसका भूंसा बहुत ही अच्छा समका जाता है। इसके खाने से जानवर बलवान और निरोग रहते हैं। किसानों के लिय इससे बढ़ कर और लाभदायक चीज क्या हो सकती है। स्वेती के लिये भी सोयाबीन एक बहुत ही अञ्च्छा फसल है। बहुत ही सुगमता और सुभीते के साथ इसकी खेती होती है इसमें कोई बिशेष कठिनाई नहीं है और न बहुत ज्यादा देख भाल की जरूरत है। इसकी खेती से खेती को बिशेष लाभ यह है कि धरती की उपजाऊ शक्ति बढ़ जाती है। ऊपर कह आये हैं कि सोयाबीन से हरी खाद (Green manure) का भी काम लिया जाता है।

२-व्यापारिक वस्तु

खाद्य वस्तु होने के सिवाय सोयाबीन के उपयोग ऋौर भी हैं जो गराना में कम से कम ३०० होंगे सोयाबीन से साबुन बनता है, ग्लिसरीन (Glycrene) त्रारनिस (Paint) जलाने का तेल. मशीन का तेल, स्याही, मोमबत्ती, रबड़, मोमजामा, प्रभृति अनेक प्रकार की वस्त तय्यार की जाती है। कहा जाता है कि सोयाबीन से नकली ऊन भी बन सकता है। विलायत वाले आज कल इसके अनुसन्धान में लगे हैं और आशा करते हैं कि सोयाबीन से अनेक प्रकार के तिजारती सामान बनाने में सफलता प्राप्त होगी। उन लोगों का कहना यहाँ तक है कि जिस देश में लोहा, कोयला, व लकड़ी तथा सोयाबीन है वह देश किसी वस्तु के लिये दूसर देश का अपेनित नहीं रह सकता क्योंकि जिस देश में सोयाबीन की खेती होती है उस देश में मनुष्य, पशु तथा तोपों (Guns) के लिये उत्तम चारा मिल जाता है।

संयुक्त प्रांत में सायाबीन के खेती की सम्भावना

चीन त्रादि पूर्वीय देशों में सायाबीन की खेती बहुत प्राचीन समय से हो रही है श्रोर वहां के किसान इसका पूरा लाभ उठा रहे हैं उसके बाद सीयाबीन धीरे २ पश्चिमीय देशों में भी जाने लगा है। लोग इसके। बहुत ही लाभदायक वस्तु समफ्तने लगे हैं श्रीर वास्तव में है भी। खेद है कि ऐसे श्राश्चर्यजनक वस्तु की खेती का प्रचार इस प्रान्त में बहुत कम है यहाँ तक कि बिलकुल नहीं के समान है कारण केवल यह है कि किसानों को इसकी पूरी सूचना नहीं है किसान पीरुषहीन हैं सर्वथा किसी नई चीज को प्रचार करने में असमर्थ हैं ऐसी अवस्था में सरकारी सहा-यता की त्र्यावश्यकता है इसके उपरान्त विचार करना होगा कि संयुक्त प्रान्त में कौन कौन सा स्थान ऐसा है जहाँ सोयाबीन की खेती लाभ के साथ होने की सम्भावना हो, विद्वानों का कहना है कि संयुक्तप्रान्त की भूमिं तथा जल वायु प्रभृति सोयाबीन के खेती के लिये बहुत ही उपयुक्त है। कम से कम इस बात की परीचा करने के लिये कुछ जमींदार तथा किसानों का इसकी खेती की श्रोर ध्यान देना चाहिये श्रौर थोड़ा बहुत खेत सीयाबीन के लिये त्रालग करके देखें कि वास्तव में इससे कुछ लाभ है वा नहीं। इसमें सन्देह नहीं कि इतनी उपयोगी वस्त के स्रेती से लाभ श्रवश्य होगा।

विशेष सूचना

प्रयाग के प्रसिद्ध अपहर के ज़खीरे हमारे यहां चुने हुये अच्छे बीजों से तथ्यार किये जाते हैं। दावों में भी विशेष सुभीता है:—
कृषि भवन-प्रयाग

कृषि उपयोगी पुस्तक माला

संख्या	१खाद श्रौर उनका व्यवहारतेखक परिडत गयादत्त त्रिपाठी					
	बी॰ ए॰ (दूसरी बार) मृत्य ।)					
,,	र- लाख की खेती-लेखक परिडत गयादत्त त्रिपाठी बी ७ ए०					
	(दुसरी बार) मूल्य ।)					
7,	३ धान की खेती - लेखक ठाकुर रामनरेश सिंह (दूसरी वार)					
	मूल्य ॥					
,,	४—तीवू नारंगी—लेखक पश्डित गंगाशंकर पचौली (दूसरी वार)					
	मूल्य =)					
"	<म्राफली की खेतीलेखक परिद्रत गयाद्स त्रिपाठी					
	बी॰ ए॰ (दूसरी वार) मूल्य –)					
,,	६ क्रपास की खेती - जेखक पण्डित गंगाशङ्कर पचौती					
	(दूसरी बार) मूल्य ॥)					
**	७—खेती पौड़ा गन्ना ऊख—लेखक ठाकुर रामनरेश सिंह					
	मूल्य ॥)					
,,	=कृषि सिद्धान्तप्रकाशक कृषि भवन-प्रयाग मूल्य । づ					
91	३—सोंठ व हल्दी—को० पं० गयादत्त त्रिपाठी बी० प् ०					
	मूल्य =)					
, ,	२०— सावाक्षीन—लेखक पण्डित गयादत्त त्रिपाठी वी• ए •					
	मूल्य =)					
फूषि भवन-प्रयाग						